

BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

## brauchsmuster G

(51) Int. Cl.6: A 61 K 7/48





**PATENTAMT** 

(21) Aktenzeichen:

296 16 496.8

Anmeldetag:

23. 9.96

Eintragungstag:

Bekanntmachung

16. 1.97

im Patentblatt:

27. 2.97

(3) Inhaber:

Friedrichs, Jester, 63329 Egelsbach, DE

PTO 2003-2637

S.T.I.C. Translations Branch

(54) Cellulite-Peeling





Jester Friedrichs Kurt-Schumacher-Ring 38 63329 Egelsbach

Egelsbach, den 20.09.96

Beschreibung: Cellulite-Peeling aus Orangenöl, Molkepulver, Meersalz und einer emulgierenden Salbe (Unguentum Emulsificans ag.)

Das Peeling ist eine Emulsion aus Orangenöl, Molke "Meersalz und Unguentum Emulsificans aq.. Es wirkt lymphflußanregend durch Orangenöl, macht die Haut weich und geschmeidig durch den Molkepulverbestandteil, und wirkt entwääsernd und entgiftend. Unguentum Emulsificans führt zur Emulsion.

Der Unterschied zu anderen Peelings besteht in der Wirkungsweise auf Grund der in dieser Form noch nicht bekannten Zusammensetzung.

Die Inhaltstoffe können in unterschiedlichen Mischungsverhältnissen vorkommen. Hierbei sind prozentuale Mindest- und Höchstmengen zu beachten. Diese sind für Orangenöl (5-15%) für Molke(5-15%), für Meersalz (55-65%) und für Unguentum Emulsificans aq. (5-25%). Die Wirkung wird zwar bei verschiedenen Mischungsverhältnissen erzielt, es gibt jedoch eine optimale Zusammensetzungsmenge, die sowohl in der Wirkung als auch in der Konsestenz des Peelings nach einer Reihe von Tests sich am besten bewährt hat.



Egelsbach, den 20.09.96

Jester Friedrichs Kurt-Schumacher-Ring 38 63329 Egelsbach

Schutzanspruch: Cellulite-Peeling aus Orangenöl, Molkepulver, Meersalz und einer

emulgierenden Salbe (Unguentum Emulsificans aq.)

Das Peeling ist eine Emulsion aus Orangenöl , Molke ,Meersalz und Unguentum Emulsificans aq.. Die Inhaltstoffe können in unterschiedlichen Mischungsverhältnissen vorkommen. Hierbei sind prozentuale Mindest- und Höchstmengen zu beachten. Diese sind für Orangenöl (5-15%) für Molke(5-15%), für Meersalz (55-65%) und für Unguentum Emulsificans aq. (5-25%).